Index of Claims

Application	/Control No.

Roland Bergeron

Reexamination LEFFLER, SCOTT T.

Applicant(s)/Patent under

10/647,099 Examiner

Art Unit

3635

Page 1 of 1

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	9/20/05								
	1	+	$\overline{}$							
	2	+								
	3	+								
	1 2 3 4 5	+								
	5	+								
		+								
	7	+				L	<u> </u>			
	8 9	+				<u> </u>	<u> </u>		\perp	\vdash
	9	+								_
	10 11	+				<u> </u>	<u> </u>			
	11	+	-			├	\vdash			_
	12 13 14 15 16 17	+		<u> </u>	-	-	-		-	-
	1/	+	H	<u> </u>	Н	\vdash	\vdash	-	H	-
	15	+		-	-	-	├─		_	-
	16	+	-	_	_	-		_	_	
	17	+	-							\vdash
	18	+	-	-	H	_		H	_	
	19	+	_	\vdash	\vdash	_		_		
	20	+								
	20 21 22 23									
	22									
	23									
	24 25									
	25	L	<u> </u>	L	L					L
	26	L	<u> </u>		<u>L</u>		<u> </u>	L		
ļ	27 28 29	<u> _</u>	<u> </u>	_			_			<u> </u>
	28	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	29	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_
	30 31	-			<u> </u>	-	-	<u> </u>	_	_
	31	\vdash	┢	-	┝	⊢	⊢	┢	┝	┢
	32 33	-		-	┢	-	-	-		-
	34	\vdash	-	-	-	\vdash	-	\vdash		\vdash
	35	┢	<u> </u>		 		 	 	 	
	36		<u> </u>			t	 	Ι-		
	37		T		\vdash	<u> </u>		 		\vdash
	38	Γ		\vdash			\vdash			\vdash
	38 39									
	40									
	41									
	42	_	<u>L</u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	ـــــا	<u>_</u>
	43	<u> </u>	L		_		 	_		<u> </u>
	44		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	45		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	46		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢	├	├-	\vdash	
	47 48	<u> </u>	 	 	 	 	-	Ŀ	 -	<u> </u>
<u> </u>	48	-	├-	-	├-	-	-	\vdash	\vdash	├-
	50	├	├		-	 	\vdash	├	-	

la	im					Date			-] [Cla	ıim				[Date	•			\neg
٦																						\neg
-	Original	9/20/02										ā	Original									
-	ē	120										Final	rig									
-1	0	6											0									
┪	1	+	\vdash			_							51		\neg	\neg				_		
┪	2	+						_	_				52		\neg	\neg					П	一
7		+							-	_			53	Н				-		_	\sqcap	一
7	4	+		-					_	_			54		_			· · · ·	_			ᅥ
7	5	+	i –	\vdash									55		\dashv	\neg		_				\dashv
7	6	+		_								-	56	П		_		_				\neg
7	7	+											57		_						П	\neg
7	8	+				_				_	1 1		58		\neg	\neg			П		П	\Box
┪	9	+					_				1 1		59		\neg	\neg						
┪	10	+											60			\neg	_		_			
7	11	+								_	1 1		61								П	T
7	12	+		_		_	\vdash						62								П	
┪	13	+	_			_					1		63								П	
7	14	+							-				64					-	_		П	
1	14 15	+	_	_			-		_		1		65		\neg			_	_			
┪	16	+	\vdash	_		_			-		1		66	-				<u> </u>	 			
7	17	+	_	<u> </u>							1		67	Н			-				П	\equiv
┪	18	+	_	 							1 1		68	Н							П	\Box
┪	19	+	_	\vdash	-			_		_	1		69	Н				-	\vdash			\dashv
1	20	+	┢	Н		Н				\vdash	1		70					\vdash			Н	\dashv
1	21	┢	\vdash	\vdash		\vdash				┢			71					\vdash		\vdash	Н	Н
┪	22	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash			\vdash				72	Н			_	 		-		\dashv
┪	23	\vdash	 	-		-	\vdash		-	-			73		-				H	H	Н	H
+	24	┢	 			\vdash			-	-	1		74	H				 			Н	Н
┪	25	\vdash	-	-			\vdash		\vdash	_	1 1		75	Н				\vdash		Н	П	\dashv
7	26	\vdash	╁	\vdash	_	\vdash			\vdash	\vdash	1 1		76	H					-	_	Н	\dashv
┪	27	Н	 	┢─	_	┢			\vdash	-			77	Н					-	-	Н	-
7	28	-	├	\vdash		-			_	-		-	78					-	_		П	$\overline{}$
┪	29	\vdash	\vdash	\vdash	_		\vdash		\vdash	\vdash	1		79	Н				\vdash	\vdash		Н	\dashv
7	30	H	<u> </u>	<u> </u>		H	H			\vdash	1		80	Н				\vdash	一		П	\vdash
┪	31	_	_	 		 	_	┢		\vdash	1		81	H				\vdash	\vdash		П	
┪	32		\vdash			\vdash	\vdash			\vdash	1		82	Н				\vdash	\vdash		Н	-
7	33	\vdash		<u> </u>		-					1 1		83	Н				\vdash	H		П	\exists
┪	34		-	-			-	Н	\vdash	\vdash	1		84	Н				\vdash	-		Н	\vdash
7	35	┢	<u> </u>				-		-	 	1		85	Н				-	\vdash		П	
7	36	Г	 	 		 	 	_	 	 			86	Н			_	 	t	Н	Н	Н
7	37	T	t^-	 	_	\vdash		_	\vdash	\vdash	1		87	Н			-	 	T	Г	П	\vdash
┪	38	_	 	\vdash	\vdash					\vdash	1	-	88	Н			_	 	Т	\vdash	П	Н
\dashv	39	Ι	Т	T		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	T	1		89	П				Ι-	1	Г	\Box	
	40		 	\vdash	_	Г	\vdash		 	\vdash	1		90	П			_	Т	Г	Г		\vdash
	41	┌	T	 	Т		Г			Г	1		91	П					T		П	П
	42	Г		-	_		_		_	T	1		92	П			_		T			\dashv
	43		Г	<u> </u>	Т		Ι-		\vdash	 	1		93	П			_		Т			Н
	44									-			94	П				Т	Г			\vdash
	45		<u> </u>	Г			Г			Г	1		95	П		$\overline{}$	_	T -				\vdash
1	46			\vdash		<u> </u>					1		96							Т		\vdash
	47	T			·			Τ.	Г	\vdash	1		97					<u> </u>				\Box
_	48	Г	Γ	Π			T		·	Г	1		98						T		П	П
	49	Γ	Γ				Г						99						П		П	
7	50		Ī					T	Ī		1		100								Г	П
_			•		•	•	•				•							Ь—		—		

Teach Feet Feet	Cli	aim	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149												
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	ō										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101			Н	-				_	\Box	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									П	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									П	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107				_		_			Щ	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	Щ			_	\vdash				Н	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	<u> </u>			<u> </u>	\vdash		_	_	Н	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110				-				-	Н	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			-	┝	H			-	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		112	 	_	\vdash	├	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		114	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		115	 	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1 116			_	\vdash	-	<u> </u>	 	-	\vdash	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			\vdash	\vdash		H	\vdash		Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118							\vdash		П	
124		119			_	\vdash	_					
124		120							\Box	Г		
124		121										
124		122										
124		123										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126							<u> </u>			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_		ļ	_	_		<u> </u>		Ш	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		_	_		<u> </u>	<u> </u>	_		Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		<u> </u>	┡	-	-	┝	_		Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		<u> </u>	-	\vdash	Ė	\vdash	┝		Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	H	├	-	-	┢	┝	-	-	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	H		-	\vdash	┝	-			\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝	\vdash		 	\vdash	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	 	-	H	 	Н	┢┈	 	\vdash	Н	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	-				-				H	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	 			 		Г	T	\vdash	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			ļ .					Γ	П	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139										
142 143 144 145 146 147 148 149		140										
143 144 145 146 147 148 149			L									
144 145 146 147 148 149			匚	oxdot			oxdot	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	\Box		Ш	
145 146 147 148 149				<u> </u>	_	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
146 147 148 149			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
148			⊢	<u> </u>	 	⊢	 	<u> </u>	 	⊢	\square	
149			 	_	<u> </u>		_	<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ	
150			⊢	⊢	⊢	├—	-	├	-	\vdash	H	
130		150		ļ	\vdash	-	\vdash	\vdash	-		$\vdash \vdash$	
		130		<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	ш	